

第 29 回京都がん研究会 プログラム

平成 27 年 3 月 20 日(金)

午後 5 時 30 分から

京都教育文化センター 2F ホール

京都市左京区聖護院川原町 4-13

当番世話人 京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学、
医学部附属病院 臨床研究総合センター データサイエンス部 教授 森田 智視

第 I 部:一般演題 テーマ 『 個別化医療に向けたがん治療開発 』

第 II 部:特別講演

『 次世代シーケンスデータによる体細胞変異の同定とクリニカルシーケンスの実装 』

演者 東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センターDNA 情報解析分野
准教授 井元 清哉 先生

共 催 京都がん研究会

中外製薬株式会社

後 援 京都大学がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
「次代を担うがん研究者・医療人養成プラン」

第 29 回京都在がん研究会プログラム

日時：平成 27 年 3 月 20 日(金) 午後 5 時 30 分～7 時 40 分

会場：京都教育文化センター ホール

会費：500円

【情報提供】 午後 5 時 30 分

「ノイロジンについて」 中外製薬株式会社

【開会の辞】 午後 5 時 40 分

京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学、
医学部附属病院 臨床研究総合センター データサイエンス部 教授 森田 智視

【第 I 部】 一般演題：『個別化医療に向けたがん治療開発』

(発表7分、討議3分) 午後 5 時 40 分～6 時 40 分

座長 京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学、
医学部附属病院 臨床研究総合センター データサイエンス部 教授 森田 智視

1. 「咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術の安全性・有効性に関する多施設臨床試験」
京都大学耳鼻咽喉科¹⁾、金沢大学附属病院 臨床開発部²⁾、
京都大学臨床研究総合センター³⁾
○楯谷 一郎¹⁾、石川 征司¹⁾、村山 敏典²⁾、楠 康代³⁾、坂本 達則¹⁾、魚住 龍史³⁾、
平野 滋¹⁾、北村 守正¹⁾、森田 智視³⁾、伊藤 壽一¹⁾

2. 「血中濃度測定による用量調整静注ブスルファンを前処置に用いた
同種造血幹細胞移植の有用性」

京都大学医学研究科 血液腫瘍内科

○近藤 忠一、川端 浩、北野 俊行、菱澤 方勝、門脇 則光、高折 晃史

3. 「肺腺癌における上皮間葉移行 (EMT) と病理学的因子に関する検討」

京都大学医学部附属病院呼吸器外科

○毛受 暁史、三由 僚、張 吉天、村西 佑介、高萩 亮宏、山田 徹、佐藤 雅昭、
青山 晃博、佐藤 寿彦、陳 豊史、園部 誠、大政 貢、伊達 洋至

4. 「個別対応可能な悪性脳腫瘍に対する in situ 免疫療法」

京都大学医学部 脳神経外科

○峰晴 陽平、荒川 芳輝、丹治 正大、宮本 享

5. 「エピジェネティック制御による遺伝子変異阻害メカニズムの解明と

難治性急性骨髄性白血病個別化治療法の開発」

京都大学大学院医学研究科人間健康科学専攻

○野路 由依、矢野 礼佳、上久保 靖彦、足立 壮一

6. 「チームジオトリフにおける取り組みについて」

京都大学医学部附属病院薬剤部¹⁾、同呼吸器内科²⁾、同看護部³⁾、

○寺尾 真琴¹⁾、池見 泰明¹⁾、大村 友博¹⁾、深津 祥央¹⁾、永井 宏樹²⁾、浜辺 陽子³⁾、
中島 瞳³⁾、松原 和夫¹⁾

【休憩】 午後6時40分～6時50分

【第Ⅱ部】 特別講演 午後6時50分～7時35分

座長：京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学、

医学部附属病院 臨床研究総合センター データサイエンス部 教授 森田 智視

『次世代シーケンスデータによる体細胞変異の同定とクリニカルシーケンスの実装』

演者：東京大学医科学研究所 ヒトゲノム解析センターDNA 情報解析分野

准教授 井元 清哉 先生

【閉会の辞】 午後7時35分

京都大学大学院医学研究科 医学統計生物情報学、

医学部附属病院 臨床研究総合センター データサイエンス部 教授 森田 智視